

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, Komang N. A., Bhari, Syamsul., & Irwansyah (2019). Model Prediksi Curah Hujan Harian Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation
- Negara, Habibi R. P., Irzani, & Ripai (2018). Konstruksi Model Matematika Pola Curah Hujan menggunakan Artificial Neural Network (ANN) dengan metode Backpropagation
- Jayadianti, Herlina., Cahyadi Tedy A., & Pitayandanu, M. Fathurrahman (2020). Metode Komparasi Artificial Neural Network pada Prediksi Curah Hujan – Literature Review
- Handayani, Lestari., & Adri, Muhammad (2015). Penerapan JST (Backpropagation) untuk Prediksi Curah Hujan (Studi Kasus : Kota Pekanbaru)
- Dharma, Sila., Putra, Adnyana., & Ardana, Putu D. H. (2011). Artificial Neural Networks untuk Pemodelan Curah Hujan-Limpasan pada Daerah Aliran Sungai (DAS) di Pulau Bali
- Yudhi Andrian, Purwa Hasan Putra, 2014: Analisis Penambahan Momentum Pada Proses Prediksi Curah Hujan Kota Medan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network, 2014
- Nola Ritha, Martaleli Bettiza, Ariel Dufan (2016) Prediksi Curah Hujan dengan Menggunakan Algoritma Levenberg Marquardt dan Backpropagation
- Maharani Dessy, Irawan Afrianto (2012). Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Learning Vector Quantization pada Pengenalan Wajah
- Aji Sudarsono (2016). Jaringan Syaraf Tiruan untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus di Kota Bengkulu)
- Asri Rachmawati (2015). Prediksi Curah Hujan di Kota Pontianak menggunakan Parameter Cuaca sebagai Prediktor pada Skala Bulanan, Dasarian, dan Harian